

Продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства "INFOLine". Компания "Lexis-Nexis" с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства "INFOLine".



Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

## Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ

### Демонстрационная версия

Ежемесячно

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в сфере строительства ИА "INFOLine" осуществляет с 2001 года
- Обзор содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах России
- Подготавливается на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, а также сообщений федеральных и региональных властей
- Информация о каждом проекте проверяется и актуализируется путем интервьюирования и анкетирования его участников

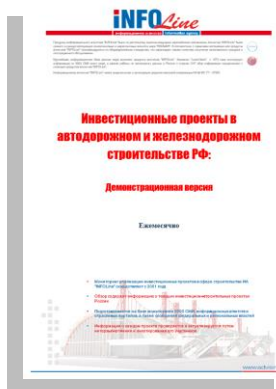
## Содержание выпуска

<b>Введение.....</b>	<b>3</b>
<b>Инвестиционные проекты в автомобильном и железнодорожном строительстве РФ.....</b>	<b>5</b>
Центральный федеральный округ .....	5
Северо-Западный федеральный округ .....	11
Приволжский федеральный округ.....	19
Южный федеральный округ.....	23
Северо-Кавказский федеральный округ .....	30
Уральский федеральный округ .....	35
Сибирский федеральный округ .....	39
Дальневосточный федеральный округ .....	41
<b>Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске .....</b>	<b>52</b>
Заказчики .....	52
Генподрядчики и подрядчики.....	55
Генпроектировщики и проектировщики .....	57
Строительный контроль .....	59
Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры.....	60
Концессионеры.....	61
Инженерные изыскания.....	63
<b>Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство» .....</b>	<b>64</b>

# Введение

**Цели Обзора:** предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых проектах строительства и реконструкции автомобильных и железных дорог РФ, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (заказчика, инвестора, концессионера, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

**Направления использования результатов исследования:** поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, бенчмаркинг, анализ конкурентов, маркетинговое и стратегическое планирование



## «Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ»

Дата выхода: Ежемесячно

Кол-во стр.: 50

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: Word и Excel

Стоимость: 6.600 рублей

### Ключевые параметры рынка:

Транспортная сеть России вследствие масштаба территории страны является одной из самых протяженных в мире. Она включает в себя 1,119 млн. км автомобильных дорог с твердым покрытием, 87,1 тыс. км железнодорожных путей общего пользования и 35 тыс. км путей необщего пользования, 102 тыс. км водных судоходных путей, 250 тыс. км трубопроводов.

Главный документ, регулирующий развитие путей сообщения в РФ – План Правительства РФ по дорожному строительству и реконструкции на 2023-2027 годы, который предполагает финансирование в размере 13 трлн рублей. Пятилетний план позволяет не только обеспечить стабильное финансирование проектов, но и гибко управлять финансовыми потоками в зависимости от нужд стройки.

Нацпроект «Инфраструктура для жизни», пришедший в 2025 году на смену проекту «Безопасные качественные дороги», стал одним из самых масштабных инструментов обновления российских городов и объектов инфраструктуры. Одновременно уделяется внимание как наиболее значимым инфраструктурным объектам, таким как строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали, так и ремонту участков дорог на всей территории страны.

### Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ» специалистами iNFOLine проанализированы планы развития крупнейших дорожно-строительных компаний РФ, федеральные и региональные целевые программы, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения властей на строительство, тендерная документация. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **более 250 млн рублей**.

В описании каждого объекта содержится:

- указание назначения объекта;
- текущая стадия строительства;
- срок завершения работ;
- объем инвестиций;
- контактная информация всех участников строительства (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Благодаря этой информации, Обзор становится ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫМ инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.

#### Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе ежедневного мониторинга:

- [Тематические новости: "Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ"](#)
- [Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"](#)

а также ежемесячного Обзора:

- [«Инвестиционные проекты в автомобильном и железнодорожном строительстве РФ»](#)

Кроме того, ежемесячно специалисты INFOLine выпускают Обзоры инвестиционных проектов:

- [«Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ»](#)

#### Информация была подготовлена на основе совокупности источников:

- интервьюирование компаний-участников проектов для выявления дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в строительстве, ввода нежилых объектов, динамики процессов с использованием статистической информации;
- данные крупнейших строительных компаний (инвестиционные меморандумы, материалы сайтов, пресс-релизы);
- мониторинг более 5 000 СМИ, и выявление ключевых событий на региональных строительных рынках, а также рынках строительных и отделочных материалов, который ИА INFOLine осуществляет с 2002 года в рамках услуги Тематические новости «Объекты инвестиций и строительства РФ» и Тематические новости: «Рынок строительных и отделочных материалов»;
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования [ЗДЕСЬ](#).

# Инвестиционные проекты в автомобильном строительстве РФ

**Омская область: "Омскавтодор", КУ: автомобильная дорога Северный обход г. Омска (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

IV квартал 2025 года (контракт на строительство)

**Срок окончания строительства:**

2028 год

**Объем инвестиций:**

72700 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Омская область, Омский район

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено строительство Северного обхода Омска. Новая автомобильная магистраль протяженностью 66 км свяжет федеральные трассы "Тюмень – Омск" и "Омск – Новосибирск".

Новая дорога будет иметь четыре полосы движения с предельно допустимой скоростью 120 км/ч. В рамках проекта планируется построить два моста: через реку Иртыш длиной 1277 метров и через реку Омь длиной 176 метров, а также создать пять транспортных развязок и оборудовать 19 путепроводов.

Инженерная часть проекта включает масштабные работы: строительство 77 водопропускных труб и переустройство 82 инженерных коммуникаций, включая магистральные нефтепроводы, газопроводы и водоводы, линии электропередачи и кабели связи.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2020 год

В 2020 году был заключен контракт с ФАУ "РОСДОРНИИ" по цене 25,9 млн. рублей. Подрядчик должен будет уточнить трассировку будущей магистрали, разработать ТЭО и транспортную модель, выполнить обоснование финансирования строительства. Также организацией будет подготовлено задание на проектирование.

2022 год

\*\*\*\*\*

2023 год

\*\*\*\*\*

2025 год

3 октября 2025 года дан старт строительства северного обхода Омска: в основание будущей дороги была забита первая свая. Генеральным подрядчиком проекта выступила ГК "Нацпроектстрой". Новая дорога напрямую свяжет федеральные трассы на Тюмень и Новосибирск. Это позволит сократить пробег транзитного транспорта более чем на двадцать километров, разгрузив город Омск.

Проект будет реализован на принципах государственно-частного партнерства. Северный обход города Омска войдет в состав строящейся трассы М-12 "Восток", а также станет частью перспективного маршрута из Санкт-Петербурга во Владивосток с выходом на Китай и Монголию.

Движение по первому участку с мостом через Иртыш планируется запустить в 2028 году, а полностью объект будет сдан в 2030-м.



Актуализация – Уточнено по материалам компании и СМИ

**Заказчик:** Управление дорожного хозяйства Омской области, КУ (Омскавтодор) Адрес: 644043, Россия, Омская область, Омск, ул. Добровольского, 13А Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, директор

**Застройщик:** ИНФРАГЧП-А, ООО Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург, линия 27-я В. О., 16, литер Б, кв. 164А Телефоны: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, генеральный директор

**Предпроектные работы:** Российский дорожный научно-исследовательский институт РОСДОРНИИ, ФАУ Адрес: 125493, Россия, Москва, ул. Смольная, 2 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, генеральный директор

**Генеральный проектировщик:** ИФР-ОИС, ООО (Омское инфраструктурное строительство) Адрес: 644024, Россия, Омская область, Омск, ул. Омская, 22, пом. 18П Телефоны: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, генеральный директор

**Инвестор:** Газпромбанк, АО (Банк Гпб) Адрес: 117420, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16, корпус 1 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, председатель Правления

**Генеральный подрядчик:** Группа компаний Нацпроектстрой, АО (ГК НПС, ИНН 9703004502) Адрес: 123007, Россия, Москва, 3-я Магистральная улица, 10А Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, генеральный директор

**Субподрядчик:** Дорожно-строительная компания АВТОБАН, АО (ДСК АВТОБАН, ИНН 7725104641) Адрес: 119571, Россия, Москва, пр. Вернадского, 92, корп.1 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, генеральный директор

(Дата актуализации - 08.10.25)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Чувашская Республика: "Чувашупрдор", КУ: автомобильная дорога "Сура" на участке км 81+000 - км 85+657 (реконструкция).**

### Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

### Срок начала строительства:

II квартал 2026 года (контракт на строительство)

### Срок окончания строительства:

IV квартал 2027 года

### Объем инвестиций:

490 млн. рублей

### Местоположение:

Россия, Чувашская Республика, км 81+000 - км 85+657 а/д "Сура"

### Описание проекта:

Проектом предусмотрен капитальный ремонт автомобильной дороги "Сура" на участке км 81+000 - км 85+657 в Шумерлинском муниципальном округе Чувашской Республики

Основные технико-экономические характеристики объекта:

Категория дороги – III;

Протяженность дороги – 4,624 км;

Ширина земляного полотна – 12 м;

Число полос движения – 2;

Ширина проезжей части – 7 м;

Тип дорожной одежды – асфальтобетон.

### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

#### 2024 год

В декабре 2024 года получено положительное заключение по [проектной документации](#).

#### 2025 год

23 декабря 2025 года был заключен контракт на капитальный ремонт объекта с ООО "Воддорстрой" (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=081550000525015462>). Срок



выполнения работ – с 1 июня 2026 года по 31 октября 2027 года с технологическим перерывом с 1 сентября 2026 года по 30 апреля 2027 года.

Актуализация - Уточнено по материалам тендерной документации

**Заказчик:** Управление автомобильных дорог Чувашской Республики (КУ Чувашупрдор) Адрес: 428003, Россия, Чебоксары, пл. Красная, 3 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, директор

**Проектировщик:** Проектный институт Гипродор. ООО (ПИ Гипродор) Адрес: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары, ул. Ярмарочная, 5, пом. 5 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, генеральный директор

**Подрядчик:** Воддорстрой. ООО Адрес: 429914, Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский р-н, с. Чурачики, ул. Мелиораторов, д.17 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, генеральный директор; \*\*\*\*\*, учредитель

(Дата актуализации - 25.12.25)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Краснодарский край: Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края: автомобильная дорога Апшеронск – станция Нефтяная на участке км 11+332 – км 16+084 (реконструкция).**

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок начала строительства:**

I квартал 2026 года (контракт на строительство)

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2027 года

**Объем инвестиций:**

960 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Краснодарский край, км 11+332 - км 16+084 а/д Апшеронск - ст-ца Нефтяная

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрен капитальный ремонт автомобильной дороги Апшеронск - ст-ца Нефтяная на участке км 11+332 - км 16+084 в Апшеронском районе Краснодарского края.

Основные технико-экономические характеристики объекта:



№п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Показатели
1	Вид строительства	-	капитальный ремонт
2	Категория дороги		
	В границах населенного пункта	-	местные улицы
	Вне населенного пункта	-	IV
3	Расчетная скорость	км/ч	40
4	Число полос движения	шт.	2
5	Протяженность участка	м	4885,2
6	Ширина земляного полотна	м	10,0-12,0
7	Ширина проезжей части	м	6,0
8	Ширина обочины	м	2,0
9	Тип дорожной одежды	-	капитальный
10	Вид покрытия	-	асфальтобетон
14	Освещение на участке дороги (есть/нет)	м	4855
15	Ограждение на участке дороги (металл)	м	2324
16	Тротуары (есть/нет)	-	есть
17	Продолжительность капитального ремонта, месяцев	мес.	18

18	Искусственные сооружения:		
	- водопропускные трубы	шт.	13
19	Расчетный срок службы	лет	24
20	Подпорные стены	шт.	5
21	Остановок общественного транспорта	шт.	15
22	Пересечений и примыканий	шт.	30
23	Расчетная нагрузка для автомобильной дороги	-	АК-11,5

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**
**2023 год**

В ноябре 2022 года получено положительное заключение по [проектной документации](#).

**2025 год**

8 декабря 2025 года был заключен контракт на капитальный ремонт объекта с ООО "СтройЮгРегион" (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=0818500000825008310>). Срок выполнения работ – со 2 марта 2026 года по 30 ноября 2027 года.

Актуализация - Уточнено по материалам тендерной документации

**Заказчик:** Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края (Министерство транспорта края, ИНН 2308077190) Адрес: 350015, Россия, Краснодар, ул. Кузнецкая, 6 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\* , министр

**Проектировщик:** ИнжПроектСтрой, ООО (ИНН 2309118153) Адрес: 350058, Россия, Краснодар, ул. Промышленная, 49 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\* , директор

**Подрядчик:** СтройЮгРегион, ООО (ИНН 2349033650) Адрес: 353993, Россия, Краснодарский край, Новороссийск, ул. Котанова, 6 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\* , управляющий

(Дата актуализации - 22.12.25)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Приморский край: "Центр организации дорожного движения", МКУ: улица Борисенко на участке от дома №9 по улице Борисенко до пересечения с улицей Сахалинской во Владивостоке (реконструкция).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок начала строительства:**

I квартал 2026 года (план)

**Срок окончания строительства:**

Нет данных

**Объем инвестиций:**

1300 млн. рублей (оценка)

**Местоположение:**

Россия, Приморский край, Владивосток, ул. Борисенко (43.097949, 131.953936)

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрен капитальный ремонт ул. Борисенко на участке от дома № 9 по ул. Борисенко до пересечения с ул. Сахалинской в городе Владивостоке

Основные технико-экономические характеристики объекта (уточнить проектом):

- Категория участка – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения.
- Строительная длина участка дороги 2,2 км (уточняется при проектировании).
- Основная расчётная скорость движения – не менее 40 км/ч (уточняется в процессе проектирования).
- Тип и вид покрытия – усовершенствованный капитального типа, асфальтобетон.
- Ширину полосы движения, ширину тротуара, ширину проезжей части, планировку земляного полотна и ширину обочин – определить в соответствии с СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89".

16 мая 2025 года был заключен контракт на сумму 21,8 млн рублей на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной и рабочей документации согласно [заданию на проектирование](#) объекта с ООО "Интеркарто" (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea20/view/supplier-results.html?regNumber=0820600002825000006>). Завершить работы необходимо до 28 ноября 2025 года.

По состоянию на декабрь 2025 года проектирование ещё не завершено.



Актуализация - Уточнено по материалам тендерной документации

**Заказчик:** Центр организации дорожного движения, МБУ (ИНН 2540269994) Адрес: 690091, Россия, Владивосток, ул. Мордовцева, 12 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, директор

**Проектировщик:** Интеркарто, ООО Адрес: 214036, Россия, Смоленская область, Смоленск, ул. Смольянинова, 15, оф. 307 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*, генеральный директор

(Дата актуализации - 22.12.25)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

# Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными мы приводим перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

## Заказчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Администрация муниципального образования Ельнинский район Смоленской области	74814641667	elnya-admin.admin-smolensk.ru	Мищенко Николай Данилович, глава муниципального образования	благоустройство ул. Первомайская в Ельне	Смоленская область
Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области, ГУ (ГУДХОО, ИНН 5610070022)	+73532775710; +7(3532)777070	www.orendor.ru	Чижов Виталий Александрович, директор	подъезд к городу Ясный от автомобильной дороги Орск - Домбаровский - Светлый на участке км 5+510 - км 11+020	Оренбургская область
Тамбовавтодор, ТОГКУ	74752720765	http://avtodor-tambov.ru/	Соколов Виктор Петрович, директор	автомобильная дорога "Тамбов-Пенза"-Расказово-Уварово-Мучкапский на участке км 7+157 – км 25+000	Тамбовская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Автодорстрой, АО	+7(3462)224561	http://www.avtodorstroy.ru/	Юсупов Иса Магомедгаджиевич, генеральный директор	улица 33 "З" на участке от улицы Александра Усольцева до улицы Крылова в Сургуте	Ханты-Мансийский АО
Газ Ресурс, ООО	+7(920)4154545	-	Соколов Виктор Александрович, директор	автомобильная дорога "Курск – Искра" - Чаплыгино – Алябьево" - Курасово" - "Курск – Поньри" - Зиборово"	Курская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Ладья-Проект, ООО	+78352587743; +78352587744	http://www.ladya-proekt.ru	Тарасов Иван Сергеевич, генеральный директор	автомобильная дорога Елец – Долгоруково – Тербуны на участках км 36+000 - км 37+000, км 47+070-км 53+000	Липецкая область
МПК Любимый город, ООО	78122426700	-	Шестаков Вячеслав Анатольевич, генеральный директор	улица Вокзальная в поселке Петро-Славянка	Санкт-Петербург
Проектный институт транспортной инфраструктуры ИНТИ, ООО	78182652500	http://inti29.ru	Галин Сергей Анатольевич, генеральный директор	автомобильная дорога Карпогоры – Веёгора – Лешуконское на участке км 4+423 - км 15+600	Архангельская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Приложение 2. Перечень продуктов INFOline по направлению «Строительство»

### Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

Ежемесячные периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ" – это описание инвестиционных проектов (строительство, реконструкция, модернизация) в промышленном, гражданском, транспортном и инфраструктурном строительстве. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик). Ежемесячно подписчики Обзоров могут получать актуальные сведения о более чем 350 новых реализующихся проектах.

**Направления использования данных Обзора:** поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства различных объектов по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ рынка, маркетинговое и стратегическое планирование.



Название	Периодичность	Стоимость
<b>Промышленное строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.</a>	ежемесячно	15 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<b>Гражданское строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<b>Транспортное строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в автомобильном и железнодорожном строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<b>Инфраструктурное строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в нефтегазовой и химической промышленности РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<b>Инвестиционные проекты в других странах</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан</a>	ежемесячно	40 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан</a>	ежеквартально	40 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь</a>	ежеквартально	40 000 руб.
<b>Индивидуальные решения</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве: Индивидуальная выборка (по техническому заданию заказчика)</a>	ежемесячно	16 500 руб.

## Заказные исследования и индивидуальные решения

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. INFOLine обеспечивает клиентам комплекс индивидуальных информационно-аналитических услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и другие.

Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается [с заполнения анкеты](#) для оценки сроков реализации услуг, методов исследования, а также параметров бюджета.

## Тематические новости по направлению "Строительство"

Услуга ["Тематические новости"](#) – это оперативная информация о более чем 80 отраслях экономики РФ и мира, собранная и структурированная в ходе ежедневного мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных и региональных органов власти.

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
Строительство	<a href="#">Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"</a>	Ежедневно	11 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"</a>	Ежедневно	9 300 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Торгово-административное строительство РФ"</a>	Ежедневно	9 300 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Жилищное строительство РФ"</a>	Ежедневно	8 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Индивидуальное жилищное строительство – ИЖС РФ"</a>	Еженедельно	8 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ"</a>	Ежедневно	8 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"</a>	Еженедельно	33 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"</a>	Еженедельно	13 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Промышленное строительство Республики Казахстан"</a>	Еженедельно	8 000 руб.
Строительные материалы	<a href="#">Тематические новости: "Рынок строительно-отделочных материалов, торговые сети DIY и товары для дома РФ"</a>	2 раза в неделю	8 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Рынок ЛКМ РФ"</a>	Еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Рынок ТИМ РФ"</a>	Еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Рынок керамики, керамогранита и кирпича РФ"</a>	Еженедельно	6 600 руб.
Эксклюзивно!	<a href="#">Индивидуальный мониторинг СМИ</a>	По согласованию	от 17 500 руб.

**Информационное агентство INFOLine** создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40** или по электронной почте [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru), [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru), [industrial@infoline.spb.ru](mailto:industrial@infoline.spb.ru)

Дополнительная информация на [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru)